The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Transmission optical

View: INPADOC | Jump to: Botton ▼ Go to: Derwent...

JP63304188A2: SEARCHING METHOD FOR UNDERGROUND BURIED OB.

Country:

JP Japan

Kind:

*Inventor:

KONO AKIO;

TSUNAZAKI MASARU

§ Assignee:

OSAKA GAS CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

1988-12-12 / 1987-06-03

Application

JP1987000140437

Number: IPC Code:

G01S 13/88; G01S 7/02; G01V 3/12; H01Q 9/16; H01Q 21/20;

Priority Number:

1987-06-03 JP1987000140437

Abstract:

PURPOSE: To exactly detect whether an underground buried object exists or not, without being misled by disorder of soil in the earth, by radiating the first and the second single pulsative radio waves whose planes of polarization have been shifted by 90°, from the ground surface into the earth.

CONSTITUTION: Based on a command from a controller 1, a transmitter 2 supplies a single pulse to the first dipole antenna 4 through a directional coupler 3 and a balun 7. A reflected ratio wave by an underground buried object is received by the antenna 4, a receiving signal is applied to an amplifier 5 through the coupler 3, an output of the amplifier 5 is brought to sampling by a sampler 6, and it is brought to A/D conversion by a computing element 14. Subsequently, based on a command from the controller 1, the second dipole antenna 10 is driven in the same way. At the time when both the receiving signals of the first and the second dipole antennas are large, the computing element 14 enlarges an instantaneous value of its processing output, and provides this output to an image indicator 15.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

Family:

None

6 Other Abstract

DERABS G89-029270 DERG89-029270









AL ANA HARIT COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-304188

<pre>⑤Int Cl.¹</pre>	識別記号	厅内整理番号		43公開	昭和63年(1988)12月12日		
G 01 S 13/88 7/02		6959-5J 6959-5J					
G 01 V 3/12 H 01 Q 9/16		B-6860-2G 6628-5 J					
21/20		7402—5 J	審査請求	末請求	発明の数	I	(全10頁)

②発明の名称 地中埋設物体の探査方法

' ②特 頤 昭62-140437

塑出 願 昭62(1987)6月3日

迈出 願 人 大阪瓦斯株式会社 大阪府大阪市東区平野町5丁目1番地

变代 理 人 弁理士 宮井 暎夫

明細書

1. 発明の名称

地中埋設物体の探査方法

2. 特許請求の範囲

アンテナエレメントを互いに近接した状態でか つ略直交した状態に配置した第1および第2のダ イポールアンテナのうち前記第1のダイポールア ンテナより第1の単一パルス状電波を地表面から 地中に向けて放射し、この第1の単一パルス状電 彼の地中埋設物体による第1の反射電波を前記第 1のダイポールアンテナで第1の受信信号として 受信して前記第1の単一パルス状電波の放射時を 基準時刻として各時刻の瞬時値を検出し、ついて 前記第2のダイポールアンテナより第2の単一パ ルス状電波を地裏面から地中に向けて放射し、こ の第2の単一パルス状電波の前記地中埋設物体に よる第2の反射電波を前記第2のダイポールアン テナで第2の受信信号として受信して前記第2の 単一パルス状電波の放射時を基準時刻として各時 刻の瞬時値を検出し、ついで前記第1の受信信号 の瞬時値と前記第2の受信信号の瞬時値とを前記 基準時刻から同一時間任に判別して前記第1および第2の受信信号の瞬時値の双方がともに大きい時刻にはその時刻の処理出力信号の瞬時値を大きくするとともに前記第1および第2の受信信号のいずれか少なくとも一方が小さい時刻にはその時刻の処理出力信号の瞬時値を小さくし、前記処理出力信号中のビークの有無で地中理設物体の有無を検知するとともに、前記基準時刻から前記処理出力信号中のビークまでの時間で前記地中理設物体の深さを検知することを特徴とする地中埋設物体の深を方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、地中理設がス基管等の地中埋設物体の有無およびその位置を非機削で検知するための地中埋設物体の探査方法に関するものである。

(従来の技術)

地中に埋設された物体の探査は、従来の地中埋 投物体の探査方法では、地表面に平行に配置した 送信アンテナによりマイクロ波領域の単一パルス 状電波を地表面から地中に向けて放射し、地中増 設物体で反射された反射電波を地表面に平行に配 配した受信アンテナで捉え、この受信アンテナに よる受信信号におけるピークの有無により地中埋 設物体の有無を検知し、さらに単一パルス状電波 の放射時から受信信号のピークまでの時間により その物体の深さを検知することにより行う。

このような地中埋設物体の保査方法を用いて地中埋設物体の保査を行う従来の地中探査用レーダ 装置は、第10回に示すように、コントローラ41からの指令に基づいて送信器42か方向性結合器43からの指令に基づいて送信器42か方の性結合器43からでは要用のダイボールアンテナ44に単一 パルス は電景を供給することにより、ダイボーアンテナ 44より地表面から地中に向かって電波のサイボーン は電波を放射し、この単一パルス状でファナ 44より地表の単一パルス状で ひかって 強強を がく ボールア とり地 で受信し、受信信号を方向性 結合器45の出力をコン

トローラ4しからの指示に従ってサンプラ46で

一定時間毎にサンプリングさせ、それを演算器47

具体的には、地表面上の探査開始点から直線状に一定距離移動させる毎に測定した各受信信号の 被形データを演算器 4 7 で演算処理し、CRT等 からなる画像表示器 4 8 に西面の水平方向を地去

図上の探査開始点からの距離を示す距離軸とし、 画面の垂直方向を単一パルス状電波の放射時を基 単時刻とした各受信信号のダイボールアンテナ44 への到達時間を示す時間軸(地中埋設物体の深さ に対応する)とし、各受信信号の各時刻毎の瞬時 値を画面の輝度として、画像表示させるようになっている。

この場合、探査すべき領域内に地中埋設物体が存在すれば、各受信信号に単一パルス状電波の放射時よりダイボールアンテナイイから地中埋設物体までの距離に対応した時間だけ遅れた時期にピークが生じることになり、西側を設立したのでは、西側始点からの距離をは、全面の上において、地中埋設物体の直上の点のの放射時からピークまでの時間にそれぞれ対応する位果ができる。地中埋設物体の有無により地中埋設物体の有無により地中埋設物体の有無により地中埋設物体の有無によったできる。

なお、ダイボールアンテナ 4 4 は、第11 図に示すように、鋭角二等辺三角形状の導体板からなる一対のアンテナエレメント 4 4 a . 4 4 b を頂部を内側にした状態で対称配置してなる。

ここで、前記の各受信信号被形中のピークと画像表示器 4 8 の画面上に現れる双曲線との関係について、第1 2 図および第1 3 図を参照して数学的に説明する。

今、第12図に示すように、地表面 5 1 から深さ h の位置に地中埋設物体 5 2 が存在し、地表面 5 1 に設置した送信受信費用のダイポールアンチナ 4 4 が地中 5 3 の地中埋設物体 5 2 の距離 4 だけ離れた位置にあり、ダイポールアンチナ 4 4 と地中埋設物体 5 2 とを結ぶ線とダイポールアンチナ 4 4 と地中埋設物体 5 2 とを結ぶ線とダイポールアンチナ 4 4 と地中性数物体 5 2 とを結ぶ線とダイポールアンチナ 4 4 と地中を 5 3 の電波の伝播速度を c とすると、時間 t は、

$$t = \frac{2 \text{ r}}{c} = \frac{2 \sqrt{h^2 + \ell^2}}{c} \cdots \cdots (1)$$

となる。すなわち、

となる。ここで、ダイポールアンテナ44を地表面51上を直線状に移動させると、すなわち距離 4を変化させると、時間しは、第13図に示すように、距離4を検軸にとるとともに時間しを複軸にとったグラフにおいて、

$$\ell = 0$$
(3)
 $t = 2 \text{ h / c}$ (4)

の座標を頂点とし、

据56を描くことになる。

$$\ell = c t / 2$$
 $\cdots (5)$
 $\ell = -c t / 2$ $\cdots (6)$

で示される2直線54.55を横近線とする双曲

なお、画像表示器(8で表示される実際の明線 または暗線は、距離 r が大きい場合の波衰や土壌

2.3の有無の判別を正確に行うことができない。 地中探査用レーダ装置の画像表示器 4.8の画面上 では、第5図に示すように、地中埋設物体22。 23による明線または暗線30,31の他に地中 の土壌の乱れ24、25等による明線または暗線 34、35が現れることになる。ごのような地中 の土壌の乱れ24.25等による明線または暗線 34.35は、画面上では、地中埋設物件22. 23による明線または暗線30、31と全く区別 がつかず、画像表示器48の画面を見ただけでは、 地中埋設物体22.23が存在するのか、地中に 土壌の乱れ24、25等があるのか料らなかった。 なお、土壌の乱れ26.21では、ダイポールア ンテナ44の偏波面の方向では反射が生じなかっ たので、この土壌の乱れ26.27に対応する明 締または暗線は西面上には現れなかった。

このため、ダイポールアンテナ4 4 をそのアンテナエレメント長手方向に平行移動させて 2 箇所で探査を行えば、画像表示器 4 8 の画面上での地中埋設物体 2 2 . 2 3 による明線または暗線 3 0 .

の標電率等の違い等による電波の伝播速度の変化 によって正確な双曲線とはならず、ある広がりも った異なる残状の線になることが多い。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の地中埋設物体のほ変方法を用いて、すな わち、従来の地中探査用レーダ装置を用いて、第 3 図に示すように、池中 2 L に検知すべきガス導 音等の地中埋設物体22.23が存在する場合に おいて、上記のような地中標査用レーダ装置を用 いて、地中埋設物体22.23を探査すると、地 表面20に設置したダイポールアンテナ(4から 単一パルス状電波を放射したときに、地中理殺物 体22、23で反射されるだけでなく、地中21 の土壌の乱れ (クラッタ) 24. 25 等によって も反射が生じ、ダイポールアンテナももによる受 信信号には、地中埋設物体22、23によるピー クの他に地中21の十塊の私れ24、25等によ るピークが生じ、地中埋設物体22,23による ピークと地中21の土壌の乱れ24、25等によ るピークとの区別がつかず、地中理設物体 2 2.

31の状態は変化しないが、地中の土壌の乱れ24. 25等による明練または暗線34.35の状態は変化するとの考えに基づき、ダイポールアンテナ 44をそのアンテナエレメント長手方向に数 中 行移動させて再度複変動作を行い、二度の原変動 作により得られた二つの画面を比較し、両方の画 而の共に存在する明練または暗線を地中埋設物体 22.23に対応するものとみなしている。

ところが、上記のような地中探査用レーダ装置では、ダイポールアンテナ 4 4 を平行移動させて 二度探査動作を行い、しかも二つの画面を見て比 較料定しなければならず、地中環設物体 2 2 . 23 の探査がきわめて面倒であった。

したがって、この発明の目的は、地中埋設物体 の探査を簡単かつ正確にに行うことができる地中 埋設物体の探査方法を提供することである。

[問題点を解決するための手段]

この発明の地中埋設物体の探査方法は、アンチ ナエレメントを互いに近接した状態でかつ略直交 した状態に配置した第1 および第2 のダイボール

アンテナのうち前記第1のダイポールアンテナよ り第1の単一パルス状電波を地表面から地中に向 けて放射し、この第1の単一パルス投資油の抽中 埋設物体による第1の反射電波を前記第1のダイ ポールアンテナで第1の受信信号として受信して 前記第1の単一パルス状電波の放射時を基準時刻 として各時刻の瞬時値を検出し、ついで前記第2 のダイポールアンテナより第2の単一パルス状電 波を地表面から地中に向けて放射し、この第2の 単一パルス状電波の前記地中埋設物体による第2 の反射電波を前記第2のダイポールアンテナで第 2の受信信号として受信して前記第2の単一パル ス状電波の放射時を基準時刻として各時刻の瞬時 値を検出し、ついで前記第1の受信信号の瞬時値 と前記第2の受信信号の瞬時値とを前記基準時期 から同一時間毎に判別して前記第1および第2の 受信信号の瞬時値の双方がともに大きい時刻には その時刻の処理出力信号の瞬時値を大きくすると ともに前配第1および第2の受信信号のいずれか 少なくとも一方が小さい時刻にはその時刻の処理

出力信号の瞬時値を小さくし、前記処理出力信号 中のピークの有無で地中運設物体の有無を検知す るとともに、前記基準時刻から前記処理出力信号 中のピークまでの時間で前記地中運殺物体の深さ を検知することを特徴とする。

(作用)

この発明の構成によれば、アンテナエレノントを互いに近接した状態でかつ略直交した状態に配置した第1および第2のダイボールアンテナより第1および第2の単一パルス状質波を地表面から地中に向けてそれぞれ放射し、各々の地中理股粉体による反射電波を第1および第2のダイボールアンテナでそれぞれ受信するため、第1および第2の単一パルス状電波を地表面から地中に向けて放射することができる。

偏波面が互いに略 9 0 度ずれた第 1 および第 2 の単一パルス状電波の地中理殺物体による反射状 闘は同じであり、また傷波面が互いに略 9 0 度ず

れた第1および第2の単一パルス状電波の地中の 土壌の乱れによる反射状態は互いに異なると考え られ、第1および第2のダイボールアンテナで受 信した受信信号の瞬時値をそれぞれ第1およとして 全の単一パルス状電波の放射時を基準時期とし信信号の瞬時値と第2の受信信号の瞬時値と第2の受信信号の瞬時値と第2の受信信号の瞬時値とを第2の受信信号の瞬時値の双方がともくするとともれか一つは 力信号の瞬時値の双方がといいが、第1か小さく 力信号の瞬時値の双方がといいが、第1か小さく 力信号の瞬時値の双方がとしていい、第1か小さ 力信号の瞬時値の双方がとしてあれた。 力信号の瞬時値の双方がとしてあれた。 か時刻には出よ び第2の受信信号の瞬時値のいずれか小さるよ い時刻には出た。 は出よるピークは消えるに の土壌の乱れての反射によるピークは消えることなる。

したがって、出力処理信号のピークの有無を検 出することで地中の土壌の乱れに窓わされること なく地中埋穀物体の有無を正確に検知することが でき、また基準時刻から出力処理信号のピークま での時間から地中埋設物体の深さを知ることがで きる。しかも、従来例のように地中埋設物体を探査すべき領域を二度移動させて単一パルス状電波 を地表面から地中に向けて放射することは不要で、 地中埋設物体の探査を簡単に行うことができる。

(実施例)

第2の反射電波を第2のダイボールアンテナ10で第2の受信信号として受信して第2の単一バルス状電波の放射時を基準時刻として各時刻の瞬時値と第2の受信信号の瞬時値と基準時刻から同一時間毎に判別して第1および第2の受信信号の瞬時値の双方がともに大きい時刻にはその時刻の処理出力信号の瞬時値を大きくするととものの場響で地中がはその時刻にはその時刻の処理出力信号の瞬時値を対するとした。基準時刻があり、処理出力信号中のピークの存無で地中地段物体の深さを検知することを特徴とする。

この場合、地中埋設物体の探査は、第1および 第2のダイボールアンテナ4、10を探査すべき 領域における地表面を例えば直接状に移動させな が6単一パルス状電波の送信および反射電波の受 信を繰り返すことにより、各位置での受信信号の 波形を検出して信号処理することにより行う。例

ら第1および第2の単一パルス状電被を地表面から地中に向けてそれぞれ放射し、各々の地中埋設物体による反射電波を第1および第2のダイボールアンテナ4、10でそれぞれ受信するため、第1および第2のダイボールアンテナ4、10を移動させずに個波面が互いに略90度ずれた第1および第2の単一パルス状電波を地表面から地中に向けて放射することができる。

偏波面が互いに略90度ずれた第1および第2の単一パルス状で波の地中埋設物体による反射状態は国じであり、また偏波面が互いに略90度すれた第1および第2の単一パルス状で波の地中の土壌の乱れによる反射状態は互いに異なると考えられ、第1および第2の好けは値をそれぞれ第1および第2の単一の受信信号の瞬時値を指導2の受信信号の瞬時値とを判別して第1なよい時刻には処理出力信号の瞬時値を大きくするとともに、

えば、処理出力信号中のピークの有無による地中 連設物体の有無の検知、ならびに基準時刻から前 記処理出力信号中のピークまでの時間の検知によ る地中埋設物体の深さの検知は、前記の処理出力 信号の被形をデジタルオシロスコープに表示した り、または西像としてCRT商面上に表示するこ とにより行う。

また、上記の第1 および第2 の受信信号の瞬時値の双方がともに大きい時刻にはその時刻の処理出力信号の瞬時値を大きくするとともに第1 および第2 の受信信号のいずれか少なくとも一方が小さい時刻にはその時刻の処理出力信号の瞬時値を小さくするための信号処理は、例えば第1 および第2 の受信信号を掛け取したり、あるいは第1 および第2 の受信信号を2 値化して論理和演算を行うことにより、可能である。

この地中埋設物体の探査方法によれば、アンチ ナエレメント 4 a . 4 b . 1 0 a . 1 0 b を 互い に近接した状態でかつ略直交した状態に配置した 第1および第2のダイポールアンテナ 4 . 1 0 か

第1 および第2 の受信信号の瞬時値のいずれか一 方が小さい時刻には出力処理信号の瞬時値を小さ くするように信号処理を行うことにより、出力処 理信号には地中理設物体での反射によるピークが 残り地中の土壌の乱れでの反射によるピークは消 えることになる。

したがって、出力処理信号のピークの有無を検 出することで地中の土壌の乱れに悪わされること なく地中理投物体の有無を正確に検知することが でき、また基準時刻から出力処理信号のピークま での時間から地中埋設物体の深さを知ることがで きる。しかも、従来例のように地中埋設物体を探 変すべき領域を二度移動させて単一パルス状電波 を地表面から地中に向けて放射することは不要で、 地中埋設物体の探査を簡単に行うことができる。

つぎに、この地中埋設物体の探査方法を用いて 地中埋設物体の探査を行う地中探査用レーグ設置 を第1 関ないし第6 関に基づいて説明する。この 地中探査用レーダ装置は、第1 図に示すように、 コントローラ 1 からの指令に基づいて送信器 2 が

方向性組合器 3 およびバラン 7 を介して地表面に 対向させた送信受信兼用の第1のダイポールアン テナもに単一パルス信号を供給することにより、 第1のグイポールアンテナもより地表面から地中 に向けて単一パルス状電波を放射し、この単一パ ルス状電波の地中埋設物体による反射電波を第1 のダイポールアンテナ4で受信し、受信信号を方 向性結合器3を介して増幅器5に加え、増幅器5 の出力をコントローラーからの指示に従ってサン プラ6で一定時間毎にサンプリングさせ、それを 演算器14でA/D変換するとともに変換結果を 波形メモリ等に記憶させることにより、第1のダ イポールアンテナ4による受信信号の各時刻毎の 瞬時値を検出して受信信号波形を求め、つぎにコ ントローラーからの指令に基づいて送信器8が方 向性結合器 9 およびパラン 1 3 を介して地裏面に 対向させた送信受信兼用の第2のダイポールアン テナ10に単一パルス信号を供給することにより、 第2のダイボールアンテナ10より地表面から地 中に向けて単一パルス状電波を放射し、この単一

パルス状電波の地中埋設物体による反射電波を第 2のダイポールアンテナ10で受信し、受信信号 を方向性結合器9を介して増幅器11に加え、増 幅器11の出力をコントローラ1からの指示に従 ってサンプラ12で一定時間毎にサンプリングさ せ、それを演算器16でA/D変換するとともに 変換結果を波形メモリ等に記憶させることにより、 第2のダイポールアンテナ10による受信信号の 各時刻毎の解時値を検出して受信信号波形を求め、 さらに演算器14により第1の受信信号の瞬時値 と第2の受信信号の瞬時値とを基準時刻から同一 韓間毎に判別して第1および第2の受信信号の解 時値の双方がともに大きい時刻にはその時刻の処 理出力信号の瞬時値を大きくするとともに第1お よび第2の受信信号のいずれか少なくとも一方が 小さい時刻にはその時刻の処理出力信号の瞬時値 を小さくし、この動作を、地中埋設物体を探査す べき領域の地表面上を例えば第1のグイボールア ンテナ 4 のアンテナエレメント長手方向と直交す る方向を第1および第2のダイボールアンテナ4.

10の移動方向として直線状に一定距離第1および第2のダイボールアンテナ4.10を移動させる毎に行い、前記各処理出力信号の波形のピークの有無と基準時刻から処理出力信号の波形のピークまでの時間を検知し、ピークの有無から地中埋設物体の有無を検出するとともに、基準特刻から受信信号波形のピークまでの時間から地中埋設物体の深さを検知するようになっている。

具体的には、地数面上の探査開始点から直線状に一定距離移動させる毎に測定した第1および第2のダイポールアンテナ4.10による各受信信号の波形データを演算器14で演算処理し、CRT等からなる画像表示器15に画面の水平方向を地数面上の探査開始点からの距離を示す距離始し、画面の垂直方向を各処理出力信号の時間始し、通過数分体の深さに対応する)とし、各処理出力信号の各時到低の瞬時値を画面の輝度として画像表示させるようになっている。

この場合、探査すべき領域内に地中埋設物体が で存在すれば、第1のダイボールアンテナ4による

各受信信号に単一パルス状電波の放射時より第1 のダイポールアンテナもから地中埋設物体までの 距離に対応した時間だけ遅れた時刻にピークが生 じるとともに土壌の乱れの中のあるものに対応し てピークが生じ、また第2のダイポールアンテナ 10による各受信信号に単一パルス状電波の放射 時より第2のダイボールアンテナ10から他中埋 投物体までの距離に対応した時間だけ遅れた時刻 にピークが生じるとともに土壌の乱れの中の他の ものに対応してピークが生じ、演算器14で処理 した後の処理出力信号には、地中の乱れによるピ - クは消え、地中埋設物体によるピークのみが残 ることになる。したがって、画像表示器15には、 西面上において、地中埋設物体の直上の点の標本 開始点からの距離および単一パルス状電波の放射 時からピークまでの時間にそれぞれ対応する位置 を頂点とする略双曲線状の明線または暗線のみが 現れることになり、この明線または暗線の有無に より地中埋設物体の有無を検知することができ、 また明線または暗線の頂点の座標から地中理設物

体の位置を検知することができる。

なお、第1のダイボールアンテナイは、第2図に示すように、銭角二等辺三角形状の事体板からなる一対のアンテナエレメントイa。 4 b を頂部を内側にした状態で対称配置してなり、第2のダイボールアンテナ10についても、同様に銭角二等辺三角形状の専体板からなる一対のアンテナエレメント10a、10 b を頂部を内側にした状態で対称配置してなる。

なお、処理出力信号と画像表示器 1 5 の画面上 に現れる双曲線との関係は受信信号と双曲線との 関係と同じである。

さて、第3図に示すように、地中21に検知すべきがス球管等の地中埋設物体22.23が存在する場合において、上記のような地中探査用レーダ装置を用いて、地中埋設物体22.23を探査すると、第1のダイボールアンテナ4から単一パルス状電波を放射したときに、地中埋設物体22.23で反射されるだけでなく、地中21の土壌の乱れ24~25によ

っても反射が生じ、第1のダイボールアンテナ4による受信信号には、地中連設物体22,23によるピークの他に地中21の土壌の乱れ24,25によるピークが生じる。一方、第2のダイボールアンテナ10から単一パルス状電波を放射したときには、地中理設物体22,23で反射されるだけでなく、地中21の土壌の乱れ24~27のうち土壌の乱れ26,27によっても反射が生じ、第2のダイボールアンテナ10による受信信号には、地中埋設物体22,23によるピークの他に地中21の土壌の乱れ26,27によるピークが生じる。

ところが、阿受信信号を演算処理した処理出力 信号には土壌の乱れ24~27によるピークが消 えることになり、地中探査用レーダ装置の画像返 示器15の画面上では、第4図に示すように、地 中埋設物体22、23による明線または暗線28、 29のみが現れることになる。したがって、画面 上の明線または暗線28、29を見れば、地中選 数物体22、23の有無およびその深さを検知す

ることができる。

なお、第1および第2のダイボールアンテナ4.10による受信信号を実施例のように演算処理せずに、従来例と同様に画面に表示したなら、画像としては、それぞれ第5図および第6図のように、地中埋設物体22.23による明線または暗線30~33と地中の土壌の乱れ24~27による明線または暗線34~37とが現れることになり、地中埋設物体22.23と土壌の乱れ24~27とを区別できない。

上記実施例では、第1および第2のダイボールアンテナ4、10として、一対の競角二等辺三角形状の導体板を頂部を内側にして対称配置したが、第1および第2のダイボールアンテナとしては、第7図に示すような平面構成の抵抗を装荷したものや、第8図および第9図に示すような立体構成の抵抗装荷したものも使用することができる。

第7図において、71は第1のダイポールアン テナで、頂部を内側にして対称配置した説角二等 辺三角形状の導体板からなる一対のアンテナエレ メント 7 1 a. 7 1 b からなる。 7 2 ~ 7 5 は一対のアンテナエレメント 7 1 a. 7 1 b の 西側に それぞれ配置した 導体であり、 7 6 ~ 8 1 は一対 のアンテナエレメント 7 1 a. 7 1 b と 導体 7 2 ~ 7 5 との間に接続される 装荷抵抗である。 また、 8 2 は 第 2 の ダイボールアンテナで、 頂部を内側にして 対称配置した 説角 二等 辺三角 形状の 専体版 からなる 一対のアンテナエレメント 8 2 a. 8 2 b の 両側に それぞれ配置した 導体であり、 8 7 ~ 9 2 は 一対のアンテナエレメント 8 2 a. 8 2 b と 3 ~ 8 6 との間に 接続される 装荷抵抗である。

また、第8図および第9図において、93.94 は第1および第2ののダイボールアンテナで、銭 角二等辺三角形状の一対の源体板を中間部折曲し 頂部を内側にして対称配置した一対のアンテナエ レメント93a.93 b.94 a.94 b からなる。その他は、第8図と同じ構成である。

(発明の効果)

特開昭63-304188(8)

この発明の地中理設物体の探査方法によれば、 アンテナエレメントを耳いに近接した状態でかつ 略直交した状態に配置した第1および第2のダイ ポールアンテナより第1および第2の単一パルス 状電波を地表面から地中に向けてそれぞれ放射し、 各々の地中運設物体による反射電波を第1および 第2のダイボールアンテナでそれぞれ受信し、第 1 および第2のダイボールアンテナで受信した受 信信号の瞬時値をそれぞれ第1および第2の単一 パルス状電波の放射時を基準時期として検出し、 第1の受信信号の瞬時値と第2の受信信号の瞬時 値とを判別して第1および第2の受信信号の瞬時 値の双方がともに大きい時刻には処理出力信号の 瞬時値を大きくするとともに、第1および第2の 受信信号の瞬時値のいずれか一方が小さい時刻に は出力処理信号の瞬時値を小さくするように信号 処理を行うため、出力処理信号のピークの有無を 検出することで地中の土壌の乱れに思わされるこ となく地中埋設物体の有無を正確に検知すること ができ、また基準時刻から出力処理信号のピーク

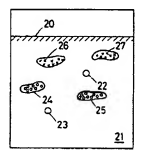
までの時間から地中埋設物体の深さを知ることができる。しかも、従来例のように地中埋設物体を深立すべき領域を二度移動させて単一パルス状態被を地表面から地中に向かって放射することは不要で、地中埋設物体の探査を簡単に行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

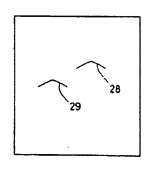
示す機構図、第13図はダイボールアンテナの受信信号と画像表示器で表示される質像との関係を示す説明図である。

4. 10…ダイボールアンテナ、1…コントローラ、2.8…送信器、3.9…方向性結合器、5.11…増幅器、6.12…サンプラ、14… 演算器、15…面像安示器

> 特許出頭人 大阪瓦斯株式会社 兵 代 理 人 弁理士 宫井葵夫(2)

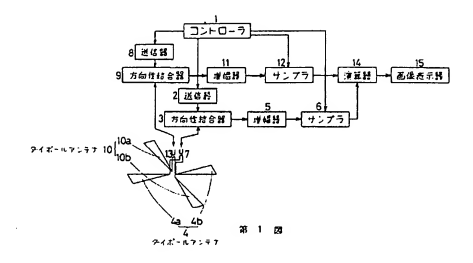


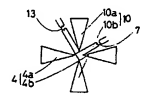
第 3 図



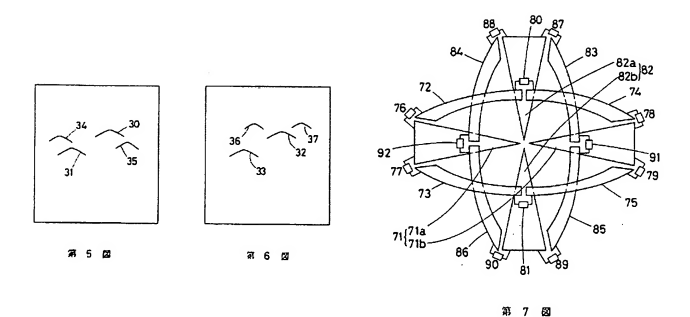
第 4 图

特開昭63-304188 (9)

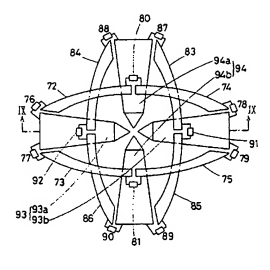




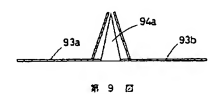
第 2 図

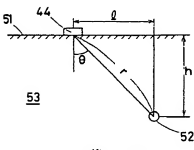


特開昭63-304188 (10)

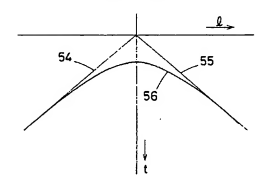




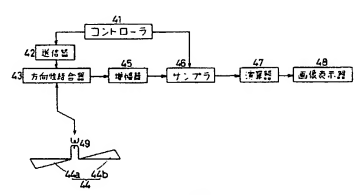




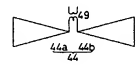
第 12 図



第 13 図



\$\$ 10 Z



AG 11 (2)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
BLACK BORDERS			
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
☐ OTHER:			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.